

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad/empresa

Nombre del Producto: **X2 Production Graphics Ink - Negro**
 Hoja de datos n°: 3-3020 1. 2. 1
 Código del Producto: 106R01038, 106R01044, 023R02459
 Nombre químico: Ninguno



Suministrador: XEROX ESPAÑA
 Dirección del suministrador: C/RIBERA DEL LOIRA, 16-18
 28042 MADRID
 DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Teléfono: 91 520 3276
 Fax: 91 520 3415
 Persona responsable: Jefe de Calidad y Medioambiente
 Email: ehs-europe@xerox.com
 Teléfono de Emergencia: No aplicable

2 Identificación de los peligros

- El producto no se clasifica como peligroso según la directiva 1999/45/CEE.

3 Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos*	Símbolo
Destilado de petróleo	30-50 %	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Destilado de petróleo	10-30 %	64742-47-8	265-149-8	R65	Xn
Otros disolventes y aditivos	<40 %	-	-	Ninguno	Ninguno
Pigmento	<10 %	-	-	Ninguno	Ninguno

*Vea la Sección 16

4 Primeros auxilios

Contacto con la piel

- Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia
- En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico

Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos
- Si la irritación persiste consultar a un médico

Ingestión

- En caso de ingestión no provocar el vómito por el riesgo de aspiración en los pulmones. Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico
- Consultar a un médico

4 Primeros auxilios (....)

Inhalación

- Sacar al paciente al aire fresco
 - Mantenerle abrigado y descansando
 - En caso de malestar acudir a un médico
-

5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamación 120° C (CC)
 - En caso de incendio, utilizar espuma, dióxido de carbono o agente en polvo
 - Mantener frío recipiente(s) expuesto al fuego, rociándolo con agua
 - Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado
-

6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

- Apagar todas las fuentes de inflamación
- Ventilar el local
- Evitar contactos prolongados con la piel
- Evitar el contacto con los ojos

Precauciones para la protección del medio ambiente

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua
- Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

Acciones de limpieza

- Ventilar el local
 - Usar ropa protectora adecuada, incluso protección para los ojos/cara y guantes (se recomienda plástico o goma)
 - Absorber derrames en un material inerte adecuado
 - Trasládese el material contaminado a un lugar seguro para eliminarlo posteriormente
-

7 Manipulación y almacenamiento

Prácticas de manipulación

- Evitar contactos prolongados con la piel
- Evitar el contacto con los ojos
- Asegurar ventilación adecuada
- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas (S33)

Almacenamiento

- Zona o lugar de embalajes, lejos de calor y las fuentes de ignición
 - Conservar en lugar fresco, seco, ventilado, y alejado de la luz directa
-

8 Controles de la exposición/protección personal

Limites de Exposición

Destilado de petróleo

- WEL (a largo plazo) 200 ppm
-

8 Controles de la exposición/protección personal (....)

Controles de la exposición

- De ser posible, deben proporcionarse controles industriales cuando las concentraciones en suspensión en el aire excedan de los límites de exposición

Controles de la exposición profesional

- Llevar guantes y protectores oculares si existiera peligro por contacto con la piel o los ojos
- Asegurar ventilación adecuada
- Adóptense buenas prácticas de higiene personal

9 Propiedades físicas y químicas

- Aspecto: Líquido, negro
- Olor: Olor característico, Fuerte olor de hidrocarburo, Olor de pescado
- pH - no applicable
- Punto de Ebullición 200-300°C a 760 mm /Hg
- Presión de vapor: <1mm Hg a 25°C
- Densidad del vapor (aire= 1): >1
- Solubilidad en agua: <10 g/100g
- Gravedad específica (agua=1) 0.8-1.1
- Punto de inflamación 120° C (CC)
- Régimen de evaporación (Acetato de butilo = 1) <0.5
- Viscosidad >7 centipoise a 25 grados C

10 Estabilidad y reactividad

- Estable
- Incompatibilidades con otros materiales: evitar el contacto con agentes oxidantes

11 Información toxicológica

Inhalación

- Las altas concentraciones del vapor en aire pueden causar la irritación a la zona respiratoria, al dolor de cabeza y a la somnolencia superiores

Contacto con la piel

- Un contacto prolongado con la piel, puede provocar irritación, y en algunos casos dermatitis

Contacto con los ojos

- Irritación de ojos

Ingestion

- La ingestión de cantidades significativas puede dañar pulmones

Propiedades cancerígenas

- No hay pruebas de efectos carcinogénicos

Mutagenicidad

- No hay pruebas de efectos mutagénicos

12 Información ecológica

Ecotoxicidad

- Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para la vida acuática

Movilidad

- Insoluble en agua

Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

Otros efectos nocivos

- Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para el medio ambiente
-

13 Consideraciones relativas a la eliminación

Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 12*
- Elimínese el producto y/o su recipiente como residuos peligrosos

Consideraciones sobre la eliminación

- No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos
-

14 Información relativa al transporte

- Su transporte no se considera peligroso
-

15 Información reglamentaria

Riesgos

- No aplicable

Seguridad

- Úsense guantes adecuados (S37)
 - Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos (S60)
 - En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase (S62)
-

16 Otra información

Texto de códigos de frases R y S usados en esta ficha técnica de seguridad: R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar; R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.